



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6519KCWR2

Numero di parte:

MMA6519KCWR2

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI

Schede tecniche:

[PDF MMA6519KCWR2.pdf](#)

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



### RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


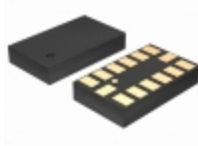

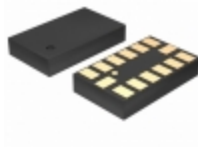


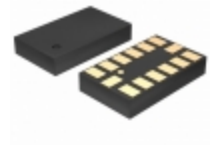
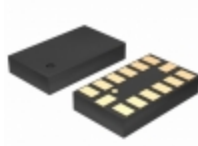

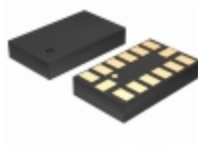

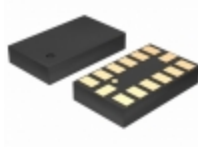
### Specifiche di MMA6519KCWR2

NUMERO DI PARTE	MMA6519KCWR2
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF MMA6519KCWR2.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	24
IMBALLAGGIO	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-QFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	SPI
ALTRI NOMI	935318241528
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	23 Weeks
CARATTERISTICHE	Selectable Low Pass Filter
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y Axis ±80g 16-QFN (6x6)
LARGHEZZA DI BANDA	-
ASSE	X, Y
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±80g

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2	Distributore MMA6519KCWR2	MMA6519KCWR2 Fornitore
MMA6519KCWR2 Prezzo	Immagini MMA6519KCWR2	Immagine MMA6519KCWR2
MMA6519KCWR2 PDF Scheda dati	MMA6519KCWR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MMA6519KCWR2
Stock MMA6519KCWR2	Acquista MMA6519KCWR2	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6519KCWR2	NXP Semiconductors MMA6519KCWR2	Freescale MMA6519KCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6519KCWR2	NXP USA Inc. MMA6519KCWR2	

### prodotti correlati

 <p><b>MMA6525KCWR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MMA6341LT</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MMA6525KW</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MMA6341LR1</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MMA6519KW</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MMA6527KW</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MMA6331LT</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MMA6361LR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MMA6527KCWR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MMA6341LR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MMA6519KWR2</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MMA6361LT</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>